

PRODUTO EM DESTAQUE

ESTEIRA FLUSH GRID SÉRIE 1750

A nova esteira Flush Grid Série 1750 da Intralox® estabelece um novo patamar em resistência à abrasão. Em aplicações altamente abrasivas e severas, os detritos, geralmente, encontram uma fenda entre a esteira e a vareta, onde causam o desgaste. A esteira Flush Grid S1750 foi projetada para evitar este problema. O novo design em semicírculo da vareta da esteira usa tecnologia de ponta resistente à abrasão que sintetiza materiais, geometrias e mecanismos específicos para reduzir os danos e o desgaste.

A esteira S1750 responde bem a situações de alta abrasão capazes de reduzir a vida útil da esteira, provocar paradas não programadas, menor confiança no processo e outros problemas comuns em linhas recebedoras de tomates e batatas.

VANTAGENS

- Ideal para cargas altamente abrasivas e para ciclos de produção longos
- Desenvolvida para percursos retos, aclives e declives
- Projetada para reduzir o tempo de parada e aumentar a vida útil da esteira

CARACTERÍSTICAS

- Supera as tecnologias existentes em aplicações de recebimento a úmido
- O aumento do passo é linear e previsível, reduzindo o tempo de parada não programada
- Admite um alongamento confiável de até 6%, dependendo da carga, sem precisar parar para manutenção

APLICAÇÕES

- Aplicações de desidratação altamente abrasivas, incluindo recebimento e transporte de vegetais crus ou molhados
- Percursos retos, aclives e declives
- Substitui esteiras modulares, de borracha ou de aço em que o desempenho não atende aos requisitos operacionais



Para mais informações sobre a esteira S1750, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente Intralox ou acesse o nosso site.

Intralox, L.L.C. EUA: Ligação gratuita: 1-888-422-2358 • **Intralox, L.L.C. Europa:** Ligação gratuita: +800-5445-5445
Intralox Shanghai LTD.: Norte (ligação gratuita): 10800-711-0100, Sul (ligação gratuita): 10800-110-0100

Todos os números de telefone com ligação gratuita de cada país e setor para os centros globais da Intralox estão disponíveis em www.intralox.com.